PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-142003

(43)Date of publication of application: 02.09.1982

(51)Int.CI.

H01Q 9/28 H01Q 9/40

(21)Application number: 56-028020

DENKI KOGYO KK

(72)Inventor:

(71)Applicant:

NAKAMURA KOTARO

NAKAMURA TETSUO SATO YOSHIKAZU

NAKAYAMA TSUTOMU

(54) ANTENNA

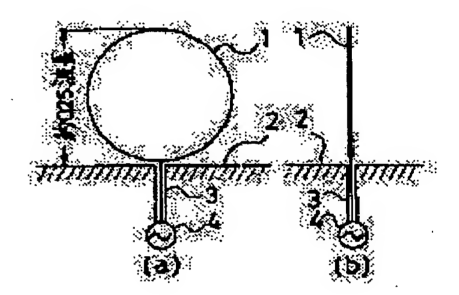
(22)Date of filing:

(57)Abstract:

PURPOSE: To achieve broad band easily, by forming a radiation el ment with a conductive flat plate having very thin thickness in comparison with a wavelength in use.

27.02.1981

CONSTITUTION: In forming a radiation element 1 in a circle with a flat plate and arranging its lower end near ground 2, the top is arranged longitudinally so that the top is positioned at the height of the diameter. A high frequency power supply 4 is connected to the lowest end via a feeding line 3. Thus, the very flat antenna characteristics can be obtained over a wide frequency band.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the xaminer's decision of rejection or application converted r gistration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(B) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭57—142003

⑤Int. Cl.³H 01 Q 9/289/40

識別記号

庁内整理番号 7190—5 J 7190—5 J

❸公開 昭和57年(1982)9月2日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

のアンテナ

②特

顧 昭56-28020

②出 願 昭56(1981) 2 月27日

⑩発 明 者 中村幸太郎

藤沢市高倉584

⑫発 明 者 中村哲夫

上福岡市大字福岡1618番地

⑩発 明 者 佐藤嘉和

埼玉県入間郡三芳町藤久保289 -1

砂発明 者中山勉

東京都文京区本駒込 4 丁目10番

7号

⑪出 顧 人 電気與業株式会社

東京都千代田区丸ノ内参丁目参

番壱号

個代 理 人 弁理士 奥山尚男 外 2 名

明 組 書

1. 発明の名称

٠:

2. 存許請求の範囲

輻射素子を使用被長に比してきわめて小さい 厚みを有する導電性の平板あるいは平網板で形成してなるアンテナ。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、製造コストの低減を図れかつ広帯 域化の容易なアンテナに関する。

ダイポールアンテナヤモノポールアンテナは、 その輻射素子の径を大きくすることにより入力 インピーダンスの広帯域化を図ることができる。 たとえば第1図に示す円柱モノポールアンテナ にかいては円柱形の輻射素子=の径 niを、また 第2図に示すコニカルモノポールアンテナにか いてはコニカル形頼射像子 ni の径 寸法 ni を各々 大きくすることによつて広帯域化を図ることが てきる。

しかるに、かかる方法ではアンテナの形状が大きくなり、かつ重量が増加するという不都合を作なう。そこで従来、上記輻射素子a, a'を大きくする代わりに、多数本の導線を用いてなったの素子a, a'をいめゆるケージ状によってなったが、なって、かつ異音を低速しつるというなるのである。

第1図かよび第2図にかいて、bはアース根または大地を示し、またこかよびdは同軸部電源を各々示す。同各図に示したが高周波電源を各々示す。同各図に示したアンナは、約二分の一波の長さを有する(4)を放射し、数素子a, a'の径を取っ0.02波長、n=0.08 放長とした場合、各々第9図の①、天中性を呈する。なか同図にかいて、実績はリアクタンスを各々示す。

持開昭57-142003(2)

本発明の目的は、上記従来アンテナよりも簡単かつ低コストに構成することができ、しかも 容易に広帯域化を図ることができるアンテナを 提供することにある。

以下、図面に示す実施例を参照しながら本発明を詳細に説明する。

本発明に係るアンテナは、輻射素子を使用液 長に比してきわめて小さな厚みを有する導電性 の平板で形成した点を特徴としている。すなわ ち第3回に示すモノポールアンテナの実施で は、輻射素子1を上記平板によつて円形に形式 してある。また第4回の実施例に示すナ の輻射素子1'は、その上部周縁がy=-10/56x²+160+α なる関係式を満たす放物線に沿つた形状となる よりに上記平板によつて形成してある。

なお、上配各幅射素子1および1/は、その下端をアース板または大地2,に近接して配置したさいに、その頂部が約四分の一波長の高さに位置するように各々の様方向長(第3図のアンチナにおいては直径)を設定してある。

図は上配素子1'を4個用いた例を示す。なお、 これらの実施例に係るアンテナの作用は、前記 したモノポールアンテナの作用とほぶ同等であ るので、ここではその説明を省略する。

. .

第8回はUHF 帯に用いるペく構成した本発明に保るアンテナのいまーつの実施例を解析した示解をある。または、第7回になって、第1がある。とそれで、第1がある。との対象をでは、第1の対象を配置した。このでは、第14回にものでは、第14回にそのVSWRの同波数特性をあった。。非常に広帯域なアンテナとして機能である。

をお上配各幅射素子1,1'は、多数本の導験' を用いて網状に形成してもよく、かくするとと によつて重量および風圧荷承を低減しりる。

上記するように本発明に係るアンテナは、報 射素子を平板あるいは平網根で形成してあるの 上記各実施例に示したアンテナは、従来のモノポールアンテナと同様に、上記朝射素子 1 かよび 1 の基婚と上記アース板または大地 2 との間に給電して励根させる。 3 はこの給電を行なりための給電線を示し、その基盤には高周波電気4を接続してある。

上配第3図に示したアンテナにおける入力インピーダンスの周波数特性は、第10図に示すというものであり、第4図に示すていまり、第4図に示けていまり、位来でより、位来でよりである。とからのではいずれるので、これらのアンテナはいずれる広報であったがつて、これらのアンテナはいずれる広報で、これらのアンテナはいずれる広報で、これらのアンテナはいずれる広報で、これらのアンテナはいずれる。

第5図および第6図は、第3図に示した輻射 条子1および第4図に示した輻射素子1'をいすれる2個対称状に配して構成した本発明の他の 実施例に係るダイポールアンテナを各々示す。 もちろん上記素子1 あるいは1'を2個以上用い てアンテナを構成することも可能であり、第7

で、従来のこの様アンテナよりも超立が容易でかつ製造コストの低波を図ることができる。また反射板を付加する場合においても誘張らないという利点があり、かつ輻射素子を実施例に示すような形状に構成するととによつて容易に広帯城化を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

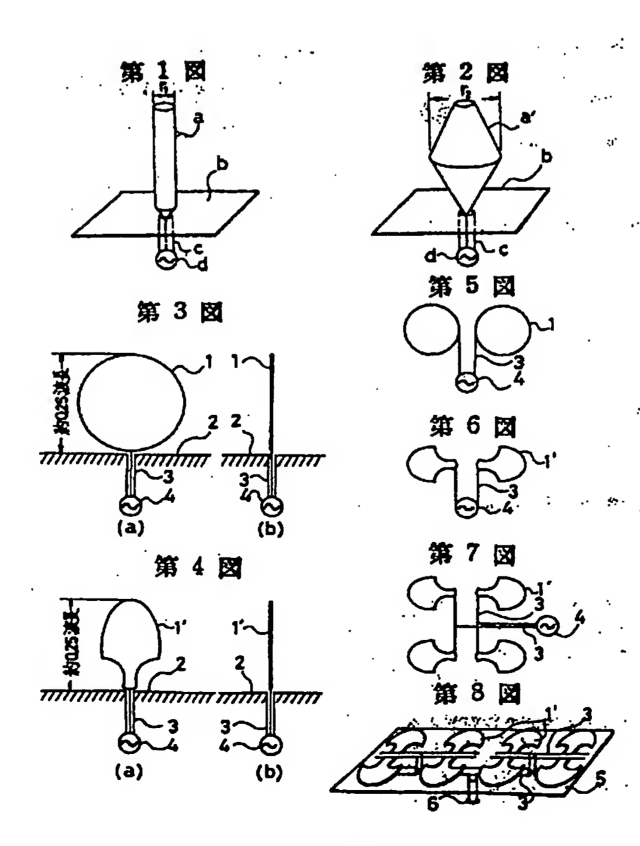
したグラフ、第11 図は第8 図に示すアンテナに おける VSWR の周波数特性を示したグラフであ る。

1,1'…… 輻射素子、 2 …… アース板または大地

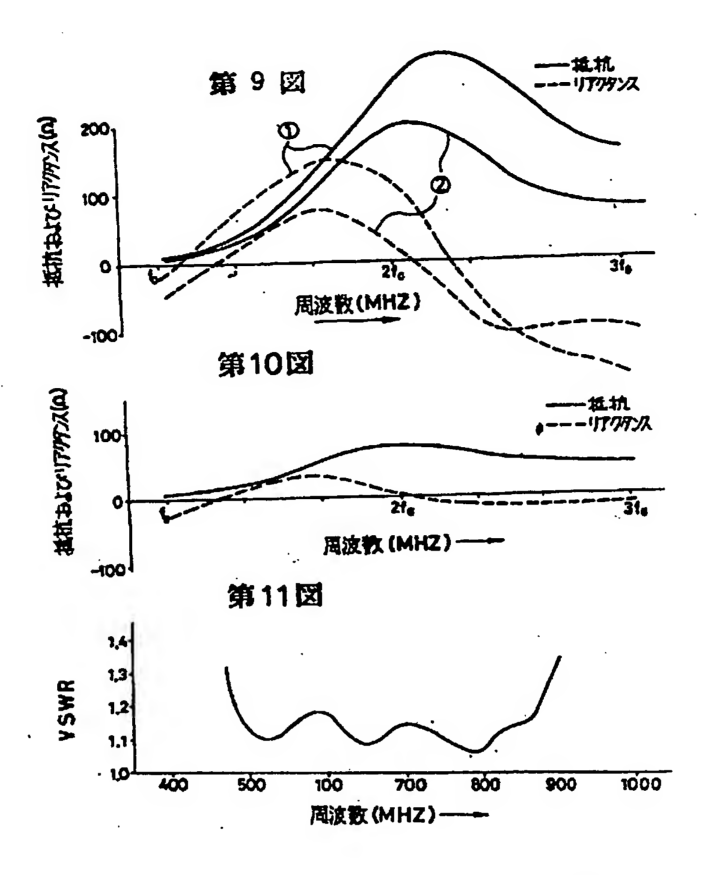
8 給電線、 4 高間波電源

5 反射板。

÷ :



特開昭57-142003(4)



手続補正書(自発)

昭和 56 年 6 月 春日

特許庁長官 鳥 田 春 樹 殿

1. 事件の表示 昭和 5 6 年 年 幹 類 第 2 8 0 2 0 号

2. 発明の名称

3. 補正をする者 事件との関係 特許出版人

住 所

氏名(名称) 電気異葉株式会社

4 代 理 人 〒 107 住 府 東京都部区泰根 3 丁

住 所 東京都港区原収3丁目3 3号 ユニー京設ビル7階 電 題 (586) 0108 - 0109

氏名 (6006) 弁理士 奥 山 尚

男

5. 補正の対象

明練書の「元明の計解な説明」の概。

6. 補正の内容

別紙のとおり

-18-

補正の内容

(1) 明紙告第5頁第9行の「意称」を「意様」と訂正する。

手 続 補 正 曾 (方式)

昭和 56 年 6 月 5 日

特許庁長官 島田 春樹

殿

- 1 事件の表示 昭和 56 年春許顕 第 28020 号
- 2. 発明の名称 アンテナ
- 3. 補正をする者 事件との関係 、 特許出願人

住 所

氏名(名称) 電気與業株式会社

4. 代 選 人・〒 107 住 所 東京都徳区赤坂3丁目2番3号 ニュー赤坂ビル7間 短 質 (586) 0 1 0 8・0 1 0 9

氏 名, (6006) 弁理士 奥

· 0109

- 5. 補正命令の日付 昭和 56 年 5 月 6 日 (発送日 昭和 56 年 5 月 28
- 6. 補正の対象 明細書の「図面の電車を説明」の標
- 7. 補正の内容 別紙のとおり

特別昭57-142003(5)

補正の内容。

(1) 明細書第6日第11行ないし第13行の「同図 (1)は …… 第4図(1) シよび(1)」を下配すると シケ町正する。

昂

「阿図(a) はその正面図。同図(b) は倒面図: 第4図(a) タよび(b)」と訂正する。